

Askoll

Askoll Due S.p.A.

Askoll ROBOFOOD

Instruction manual
Manuale istruzioni
Manuel d'instructions
Bedienungsanleitung
Handleiding
руководство по эксплуатации
Manual de instrucciones



↑ ATTENZIONE



Prima di utilizzare il prodotto leggere e comprendere tutte le parti del presente manuale di istruzioni.

Il presente manuale è parte integrante del prodotto: conservare per futura



Il prodotto non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza. di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso del prodotto. Controllare i bambini per sincerarsi che non giochino con il prodotto.



Utilizzare il prodotto esclusivamente come distributore di cibo per pesci da osizionarsi su un acquario ornamentale per uso domestico in ambiente



Non utilizzare il prodotto per uso alimentare.



Per non danneggiare il prodotto: Evitare il contatto con l'acqua.



Durante il funzionamento non bloccare, in alcun modo, la rotazione dell'erogatore.



Non usare batterie ricaricabili.



Quando le batterie si scaricano e/o vengono sostituite la programmazione viene cancellata: è necessario reimpostare la modalità programmata d erogazione del cibo.



tilizzare, preferibilmente cibo per pesci in micro-pellet.

SPECIFICA DEL PRODOTTO



Dati tecnici				
Alimentazione (N. 2 batterie AA non ricaricabili)	V	3		
Capacità erogatore (max.)	ml	85		
Temperatura di utilizzo (min./max.)	℃	da +5 a +35		

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO ALL'UTILIZZO

- automaticamente il cibo fino a due pasti al giorno (v. fig. 7). 1) Aprire la confezione, estrarre il prodotto e controllare che vi siano tutti i componenti riportati · Premere il tasto erogazione manuale, si illuminerà il led per tutta la durata della rotazione
- 2) Smaltire la confezione nel rispetto delle normative vigenti nel Paese di smaltimento:
- 3) Aprire il coperchio vano batterie agendo sulla leva di sgancio, estrarre i due pezzi di biadesivo ed inserire le due batterie AA non ricaricabili (non incluse) rispettando le polarità riportate sul vano batterie (v. fig. 1);
- 4) Richiudere il coperchio:

5) Nel caso di applicazione su acquari Askoll PURE Aquarium KIT Modelli M / L / XL:

4) È possibile verificare la quantità di cibo erogato premendo il tasto di erogazione manuale;

Il prodotto può essere utilizzato in modalità manuale o modalità programmata per erogare

5) Riposizionare il prodotto sull'adattatore o sul supporto.

Si suggerisce di provare l'erogazione fuori dall'acquario

4.2. Erogazione del cibo

dell'erogatore.

- Primo pasto: all'ora di erogazione desiderata premere il tasto 1 fino all'accensione del led che segnalerà l'avvenuta programmazione e rimarrà illuminato fino alla fine della rotazione
- Secondo pasto: utilizzare il tasto 2 per programmare la seconda ora di erogazione desiderata ripetendo l'operazione precedente

NOTA

Se i pesci mangiano tutto il cibo in pochi minuti la quantità di cibo è adeguata, altrimenti agire sul dosatore (v. par. 4.1).

Per verificare l'avvenuta programmazione premere il tasto 1 o 2 per più di 2 secondi e poi rilasciarlo: se l'erogatore non ruota e il led si illumina, significa che l'ora è stata memorizzata Per annullare la programmazione premere e tenere premuti contemporaneamente i tasti 1 e 2

(Reset): il led si illuminerà e rimarrà acceso fino all'avvenuta cancellazione, quindi rilasciare i tasti.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Pulizia dell'erogatore

- 1) Rimuovere il prodotto dall'adattatore o dal supporto:
- 2) Staccare l'erogatore dal corpo motore, togliere il dosatore e il tappo albero motore (v. fig. 8);
- 3) Pulire l'erogatore, riassemblare e riposizionare i componenti ripetendo all'inverso le operazioni descritte

5.2. Sostituzione delle batterie

- 1) Rimuovere il prodotto dall'adattatore o dal supporto:
- 2) Aprire il coperchio vano batterie agendo sulla leva di sgancio (v. fig. 9);
- 3) Estrarre le batterie ed inserire le nuove batterie (AA non ricaricabili) rispettando le pola riportate sul vano batterie:
- 4) Riposizionare i componenti ripetendo all'inverso le operazioni descritte:
- 5) Reimpostare la modalità programmata di erogazione del cibo (v. par. 4.2);
- 6) Smaltire le batterie sostituite nel rispetto delle normative vigenti nel Paese di smaltimento

ANOMALIA - CAUSA - RIMEDI

Anomalia	Cause	Rimedi	
	Assenza di alimentazione	Verificare che le batterie siano installate e che siano cariche. Eventualmente sostituire le batterie (non usare batterie ricaricabili)	(
non funziona	Altro	Rivolgersi al Rivenditore di fiducia	

STOCCAGGIO E REIMBALLAGGIO

In caso di stoccaggio del prodotto:

- 1) Pulire tutte le parti che lo compongono, estrarre le batterie;
- 2) Riporre il prodotto nella scatola dell'imballo originale o in altri contenitori idonei;
- 3) Conservare al chiuso e all'asciutto, protetto dalle intemperie e da temperature inferiori a 0°C:

RICAMBI

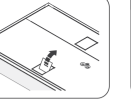
Componente (v. fig. 1)	Codice
Erogatore	AB600001

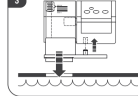
MESSA FUORI SERVIZIO DEL PRODOTTO

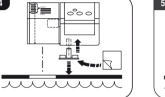


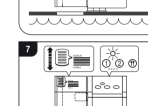
Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".

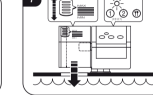
Nella confezione e/o nel prodotto è stampato in modo visibile, leggibile e indelebile il simbolo che indica la raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche costituito da un contenitore di spazzatura su ruote barrato. L'utilizzatore dovrà conferire il prodotto giunto a fine vita presso i centri di raccolta del proprio Comune oppure riconsegnarlo al Rivenditore di fiducia al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adequata raccolta differenziata, per l'avvio successivo del prodotto dismesso al riciclaggio. al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile, contribuisce ad evitare effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utilizzatore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalle norme vigenti nel Paese di smaltimento.

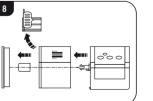












Ŭ,

